Document made available under **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/KR05/000015

International filing date:

05 January 2005 (05.01.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: KR

Number:

10-2004-0002000

Filing date:

12 January 2004 (12.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 14 February 2005 (14.02.2005)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

: 특허출원 2004년 제 0002000 호 번

10-2004-0002000 Application Number

: 2004년 01월 12일 JAN 12. 2004 Date of Application

인 : 안준영 AHN JOON YOUNG 원

Applicant(s)

2005 년 ·

COMMISSIONER

[시지시항] 특허출원서 [서류명] (권리구분) 득취 [수신처] 북취정장 【제출일자】 2004.01.12 [발명의 명칭] 진공포장용 용기 [발명의 업문명칭] Container for vacuum packing [출원인] [성명] 안소영 (출원인코드) 4-2000-006619-2 (대리인) [망참] 특허법인다래 9-2003-100021-7 (대리인코드) 박승문 , 조용식, 윤성일, 김성국, 인소영, 김희근, 권경희, 김 순한 [지정된변리사] 【포광위임등록번호】 2003-025635-6 (빈명자) [성명] 안준임 4-2000-006619-2 [출원인코트] [심사청구] 참구 - : 독취법 제작조의 규정에 의한 중인, 특취법 제50조의 규 장에 의한 출원심사 뿐 창구합니다. 대라인 특취법인다래 (인) [취제] [수 수 급] 15 38,000 원 【기본출원료】 면 0 원 [가산출원료] 0 면 【우선권주장료】. 0 건 0 원 [심사청구료] 3 형 205,000 원 (함계) 243,000 원 [간면사유] 개인 (70%감면) 【감면호 수수료】 72.900 원

[요약시]

[K 5]]

본 발명은 진공포장용 용기에 관한 것으로, 보다 상세하게는 그 바닥판 위로 음식물이 놓이고, 상기 바닥핀 전병에는 진공포장지 내부의 공기가 개봉부 쪽으로 잘 빠질 수 있도록 하는 구조기 재용되어, 진공포장을 용이하게 하면서도 위생작으로 이루어지도록 하는 진공포장용 용기에 관한 것이다.

(明無是) 5.3

{색인어}

진공포장, 진공포장지, 진공포장기, 용기

{명세시}

(발명의 명칭)

신공포상용 용거{Container for vacuum packing}

(도면의 긴단한 설명)

도1은 엠보싱이 형성된 종래의 진공포장지를 나타낸다.

도2는 종래의 진공포장기를 나타낸다.

도3은 본 발명에 의한 진공포장용 용기의 바람직한 제1실시예를 나타낸다.

도4 및 도5는 본 발명에 의한 신용포상용 용기의 바람직한 제2실시예를 나타낸다.

도6은 도4와 깊은 진공포장용 용기를 사용하여 진공포장하는 모습을 나타낸다.

•도면의 주요부분에 대한 설명•

100...바닥판, 101...상부비닥판, 102...히부바닥판,

110...좌속판. 111...상부칙속판. 112...하부좌속판. 113.123...덮개(170)용 숨

라이딩홈, 114,124, 성부딮개용 슬리이딩홈, 115,125...슬리이딩돌기,

116.126. 길이조절용 슬라이딩휴. 117.127...하부텀개용 슬라이딩휴. 120...우축 판. 121...정부우숙판. 122...하부무숙판.

130...후방촉판,

140...선방축판,

150 ...국물받아홉,

160...성부안내판, 161...하부안내판, 162...공기구멍,

170...단계, 171. 하속모자리, 172...우수모자리, 173...성부턴계, 174...상부 담개 최수모처리, 175...상부탑개 우수모자리, 176...하부탑개, 177...하부탑개 좌속모자리, 178...하부턴개 우속모자리,

190...진공포장지

[발명의 상세한 설명]

(발명의 목적)

[발명이 속하는 기술분이 및 그 분야의 총래기술]

- *45> 전 발명은 진공포장용 용기에 관한 것으로, 보다 상세하게는 그 바닥판 위로 음식물이 놓이고, 상기 바닥판 전병에는 진공포장지 내부의 공기가 개봉부 쪽으로 잘 빠질수 있도록 하는 구조가 재용되어, 진공포장을 용이하게 하면서도 위생작으로 이루어지도록 하는 진공포장용 용기에 관한 것이다.
- 인민적으로 진공포장지는 내부에 음식한 등이 수납된 후 진공포장기에 의해 내부가 신공되고 개봉무가 봉합되어, 음식물 등을 진공 보편하는 데 사용되는 진공포장용 포 장지를 말한다. 이외 같은 진공포장지에는 앱보상이 형성되지 않은 것도 있지만, 포 장지 내부의 진공이 원활히 이루어질 수 있도록 하기 위해 앱보상이 형성된 진공포장 시가 주로 사용되고 있다.
- 672 총래 진공포장자의 한 종류로자, 엘보상이 항성된 진공포장자기 특허공개번호제
 92-070099B호이고 발명의 명칭이 "클라스틱 백을 진공봉합하는 정치"에 기재되어 있 명다 도1에 도시되듯마, 상기 신공포장자(21)는 내무표면에 엘보성(25)이 함

성되어, 진공포장시에 엠보성(25)에 의하여 공기배출목로기 형성되었고, 도2에 도시 된 신공포상기(20)에 의하여 진공되고 열목합되었다.

- 다한 구체적으로, 총래의 신공포장기(20)는 베이스(32), 후드(33), 이름 사이에 형성된 신공캠버(34), 상기 신공캠버(34)를 진공시키는 신공범표(도시 인됨) 및 신공포장지 (21)의 개봉부를 열분함하는 얼봉함수단(50)으로 이루이진다.
- 이러한 총래의 챔비석 진공포장기에 의하여 진공포장지(21)가 진공포장되는 경우에 는, 식료문 등의 미모정물이 진공포장지(21) 내부인 수남공간에 수남되고, 상기 진공 포산지(21)의 개봉부가 신공캠버(34)의 내부에 뛰지난 후에 쉽기 후도(33)가 베이스 (32) 위로 하장되어, 신공포장시의 진공캠비는 말패된다. 그런 후에 소정의 스위치가 작동되면 진공립포가 동작하게 되고, 상기 진공펌포의 동작에 따라 진공캠버(34)의 신공포장지(21)가 진공되며, 연공합수단(50)에 의하여 신공포장지(21)의 개봉부가 열 봉합되었다. 이때 진공포장지(21)의 내부 일측면에 도1에 도시되듯이 엠보성(25)이 정정되어 있기 때문에 상기 엠보성(25)에 의해 진공포장지(21) 내부의 공기가 원합하 배출되는 것이다.
- 전공포장에 있어서 송래에는 음식물이 직접 전공포장지에 수용되기 때문에, 음식물을 집 전공포장지에 넣는 작업이 여러번의 직업을 요하는 등 번거로움이 있으며, 독하 진공포장지의 개봉부 목에 음식물의 끝기 등이 묻는 경우에는 연봉합이 원활히 이루어지지 않는 문제도 있다. 그리고, 진공포장 후 다시 내부의 음식물을 진공포장지로 부터 빼낼 때에도 마찬가지로 번거로우며, 특히 냉동보면 되었던 경우에는 음식물이 냉동될 때 그 국물이 일면서 진공포장지가 함께 달라풀어 떨어지지 않는 문제가 있다



이와 같은 문제 이외에도 총례의 진용포정은 진공포장지 내부의 음식물이 임의적으로 유통되어 미관은 물론 위생상으로도 바람직하지 않으며, 2이상의 음식을 함께 넣는 경우에는 서로 혼합되는 문제가 있다.

(발명이 이루고자 하는 기술적 과제)

- 본 발명은 상기와 같은 문제를 해결하기 위해 발명된 것으로, 진공포장 시에 음식문 등을 한꺼번에 진공포장자에 답을 수 있고, 용기 전병에는 진공포장지 내부의 공기 가 개봉부로 용이하게 배출될 수 있도록 하는 구조가 채용되어 있어, 진공포장지의 신공이 원활하게 아루어지도록 하는 신공포장용 용기를 제공한다.
- 그라고, 바닥만의 인축에는 국산받이홈를 형성시켜 음식문의 국산등이 한 곳에 모인수 있도록 함으로서, 음식물을 위생적으로 보관될 수 있도록 하고, 또한, 음식물의 건터기의 국물이 진공보관 중 자연히 문리되어 사용이 편리한 진공포장용 용기를 제공한다.
- 그는 또한, 바닥만이 일이조절 가능하도록 되어 있어 음식물의 양에 따라 바닥판의 길에를 주실할 수 있는 신공모상용 용기를 제공한다.

(빌명의 구성 및 직용)

본 발명에 의한 전공포장용 용기는, 진공포장지 안에서 피포장물이 위로 높이는 바닥판과: 성기 바닥판과 전망에 위치하는 전망측판을: 포함하여 구성되되, 성기 전 방측판에는 공기구멍이 성성되고, 성기 공기구멍의 성부 및 하부에는 비할 방향으로 연정 돌출되는 상부안내판과 하부인내판이 각각 행성되어 있는 것을 특징으로한다.

- 여기지, 상기의 용기는 바닥판으로만 이루어진 것도 포함하지만, 바람취하게는 사기 바닥판에 전후병 및 최무병에 촉판이 명성되어 몸식물의 국물 등을 수용할 수 있는 형태가 바람칙하다.
- 도3 및 도4는 본 발범의 비림식한 설사예를 나타내고 있으며, 도5는 도4와 같은 진공포장은 용기가 조립된 모습을 나타내고, 도6은 도4와 같은 전공포장을 용기를 시 용하여 진공모장하는 모습을 나타내고 있다.
- 도3에 도시되는 진공포장용 용기는 바닥만(100), 최측판(110), 우측판(120), 후 방축판(130), 전방축판(140) 등으로 이루어지고 있으며, 용기를 덮을 수 있는 덮개 (170)가 포함되고 있다. 그리고, 상기 전방축판(140)에는 공기구멍(162)이 형성되어 있고, 상기 공기구멍(162)의 상부 및 하부에는 상부인내판(160)과 하부인내판(161)이 바깥 방향으로 연장 돌출되어 있다.
- 도3에 도시되는 비의 같이, 본 발명에 의한 용기는 덮개(170)를 포함하는 것이 바람직하며, 이외 같은 덮개(170)는 도시되는 바와 같이 좌속판(110) 및 우속판(120)에 슬라이팅홈(113,123)을 형성하고 성기 슬라이팅홈(i13,123) 인으로 성기 덮개(170)의 좌속모시라(171) 및 우속모시라(172)가 삽입되어 슬라이팅됨으로서 용기를 답을 수 있도록 하는 것이 비란직하다. 이와 같이 덮개를 포함함으로서 전공포장지에 삽입할 때 음식꾼이 성기 전공포장지에 묻는 것을 방지하여, 전공포장지의 열봉합이다운 확산하게 이루어지도록 할 것이다.
- 500 바람작하게는 전공포장용 용기에는 도3 및 도4와 같이 국물받이옵(150)이 형성되어, 포장되는 용식물의 국용 등이 성기 국물받이옵(150)으로 유입되어 한 곳에 모일 수 있도록 되어 있다.

- GD 더욱 비림작하게는, 심기 바닥판은 길이조절이 기능하여 포장되는 음식물의 양에 따라 용기의 크기를 조절한 수 있도록 한다. 이와 같은 길이조절을 위해 도4에 나다닌 용기의 비탁편은 성무비탁편(101)과 하무바닥판(102)으로 이루이지고, 성기 상부바닥판(101)이 성기 하부바닥판(102) 위에서 슬라야당할 수 있도록 되어 있다.
- 도시되는 바와 같이, 하부바닥판(102)에 형성된 하부좌측판(112) 및 하부무즉판(122)에는 슬라이딩톱(이하 '길이조권용 슬라이딩홉'이라 밤)(116,126)이 형성되고, 성기 성부바닥판(101)의 성부최즉판(111) 및 성부우측판(121)에는 성기 길 이조절을 슬라이딩을(116,126)에 집합되어 슬라이딩된 수 있는 슬라이딩들기 (115,125)가 형성되어 있다. 이기서, 성기 슬라이딩듣기(115,125)의 안목에는 슬라이 딩론(이하 '정부답개를 슬라이딩을'이라 함)(114,124)이 형성되어 정부답개(173)의 최축모처리(174) 및 우축모처리(175)가 집합될 수 있도록 되어 있다.
- 또한. 도4에 도시되는 바뵈 같이. 하부바닥판(102)의 하부최축판(112) 및 하부 우축판(122)에는 하부담개(176)를 위한 슬라이딩홈(이하 '하부담개봉 슬라이딩폰'이 다 함)(117.127)이 추가로 형성되어 상기 하부덮개(176)의 좌우축모서리(177.178)가 삽입되어 슬라이딩될 수 있도록 되어 있다. 그러나, 경우에 따라서는 상기 길이조절 용 슬라이딩홈(116.126)이 상기 하부덮개용 슬라이딩홈(117.127)을 걸하도록 만들어 질 수도 있다. 예건대, 상기 길이조절용 슬라이딩홈(116.126)에 상기 슬라이딩돌기 (115.125)와 상기 하부덮개(176)가 함께 십입되도록 할 수도 있다. 즉. 상기 길이조 설용 슬라이딩홈(116.126)에 상기 슬라이딩들기(115.125)가 삽입되고, 그 위로 상가 하부덮개(176)가 삽입될 수 있도록 만들 수도 있다.

- 독3 및 도4에 도시되는 바와 같이, 본 발명에 의한 진공포장용 용기의 전방측판 (140)에는 공기구빙(162)이 명성되어 있으며, 성기 공기구멍(162)의 성부 및 하부에는 바깥 방향으로 연장 돌출되는 상부인내판(160)과 하부인내판(161)이 각각 형성되어 있다.
- 성가와 같은 상부인내판(160) 및 하부인내판(161)은 진공포장자(190)의 개봉부목을 빌려주는 역할을 하며, 상기 전병증판(140)에 명상된 공기구명(162)은 봉기 인역에 있는 공기가 상기 상부인내판(160) 및 하부인내판(161)에 의해 빌려져 있는 진공포장자(190)의 개봉부족으로 작업 통할 수 있는 통로 역할을 한다. 이외 같이 상무인내판(160) 및 하부인내판(161)과 상기의 공기구명(162)에 의해 전공포장자(190)대부의 전공이 더욱 원활하게 이루어지게 된다. 이율라, 상기 상부인내판(160) 및 하부인내판(161)은 용기의 손집이 역할을 경할 수 있도록 하는 것이 바람직하다.
- 여기서, 성기의 전망축판(14)에 형성된 상부안내판(160)은 도3 및 도4에 도시되는 것과는 달리 답개(170)이나 상부담개(173)를 성기 진방축판 진방으로 준출되도록
 나 길게 만듦으로서 성기 답개(170,173)가 성기 상부인내판(160)의 역할을 검하도록
 할 수도 있을 것이다.
- 한편, 본 발명에 의신 전공포상용 용기는 플리스틱으로 만들 수도 있고, 스타 로옵이나 바람의하게는 필프용기와 같은 한경진회적인 재질을 이용하여 1회용 용기로 만들어 잘 수도 있다.
- 또 도6에 도시되는 바와 같이, 본 발명에 의한 진공포장용 용기는 포장일 음식률이 전부 얹혀진 채 진공포장지(190) 안에 삽입된 후, 도2와 같은 진공포장기에 의해 상 기 진공포장지(190) 내부기 진공되고, 열봉합 됨으로서 진공포장을 수행하게 된다.

(발명의 쇼파)

- 본 발명에 의하면, 전공포장지 내무에서 음식물이 직접 위로 놓여 전공포장을 위생
 적이고 수월하게 할 수 있도록 하며, 전공포장지의 전공도 원활하게 이루어질 수 있 도록 할 수 있다.
- '@' 그리고, 바닥판의 밀속에는 국생받이혼을 당성시켜 음식문의 국문등이 한 곳에 모임수 있도록 합으로서, 위생적으로 음식물을 보면할 수 있고, 음식물의 국물이 진공보한 중 자연히 분리할 수 있어 사용이 편리하다.
- 또한, 비탁판은 길이조절 기능하도록 된 수 있기 때문에 진공포장함 음식율의 양에 따라 바닥판의 길이름 직절히 조절할 수 있다.

[특허청구범위]

[청구항 1]

산공포장치 인에서 피포장불이 위로 놓이는 바닥판려는

성기 비덕판의 진병에 위치하는 전병측판을: 포함하여 구성되되.

성기 전방속판에는 공기구멍이 형성되고, 성기 공기구멍의 성부 및 하부에는 바깥 방향으로 연정 돌출되는 성부인대판과 하부인대판이 각각 합성되어 있는 것을 특징으로 하는 신공포감을 표기.

[청구성 2]

제1항에 있어서, 상기 바닥판의 일측에 국물받이홉이 형성되어 있는 것을 특성으로 하는 건공포정용 용기.

.[청구항 3]

제1항 또는 제2항에 있어서, 상기 바닥판은 길이조절 가능하게 되어 있는 것을 특성으로 하는 진공포장용 용기.



